



## В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА, ДЛЯ ЕГО БЛАГА

С каждым шагом вперед по пути к коммунизму укрепляется экономическое могущество нашей Родины, неуклонно повышается жизненный уровень народа. Именно к этому направлены единственно одобренные всеми трудящимися решения пятой сессии Верховного Совета СССР об отмене налогов с рабочих и служащих, о завершении в текущем году перевода всех рабочих и служащих на семи- и шестидневный рабочий день и других мероприятиях по повышению народного благосостояния.

Важнейшие вопросы дальнейшего развития социалистической промышленности, от работы которой в решающей мере зависит подъем благосостояния народа, обсудит предстоящий в июле Пленум Центрального Комитета КПСС. Уверенно идет по пути крутого подъема наше сельское хозяйство. Открывшееся вчера в Большом Кремлевском дворце Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства убедительно показывает, какими огромными резервами располагают колхозы и совхозы для увеличения производства сырья для легкой и пищевой промышленности.

Обеспечивая и впредь преимущественное развитие тяжелой индустрии, которая была и есть основа основ всей нашей экономики, мы имеем сейчас возможность значительно быстрее развивать и те отрасли промышленности, которые заняты производством товаров народного потребления.

«Перед нами стоит задача», — сказал в докладе на сессии Верховного Совета СССР товарищ Н. С. Хрущев, — полностью обеспечить удовлетворение возрастающего спроса населения. Эту задачу мы решим, расширяя в значительной мере производственный и внутренний рынок, нам предстоит полностью освоить производственные возможности, так и промышленными товарами — разнообразными тканями, одеждой, обувью и другими изделиями».

На развитие текстильной, обувной промышленности и на расширение сырьевой базы для этих отраслей в течение семи лет будет направлено дополнительно и тем огромным ассигнованиям, которые предусматриваются семилетним планом, примерно 25—30 миллиардов рублей капитальных вложений. В ряде экономических районов будут построены крупные текстильные и обувные фабрики. Значительно расширятся многие действующие предприятия.

Основной путь к дальнейшему увеличению выпуска тканей, обуви и других товаров широкого потребления — максимальное использование внутренних резервов предприятий, дальнейшее повышение технического уровня производства и производительности труда. О том, как велики эти резервы, говорят результаты достигнутые в текстильных и обувных предприятиях. Текстильные Московской, Владимирской, Калининской областей энергично взялись за реконструкцию и расширение производственных площадей действующих предприятий. Первый опыт комплексной модернизации машин и станков, повышающей их производительность, накопили текстильщики Ивановского экономического района. Готовясь к июльскому Пленуму ЦК КПСС, они решили в нынешнем году завершить первый цикл модернизации всего оборудования текстильных фабрик и выпустить сверх плана 35 миллионов метров тканей, вместо 25 миллионов метров, предусмотренных ранее принятыми обязательствами.

Работники легкой промышленности выдвигают из своей среды замечательных новаторов производства. На всю страну известна вышивальщица прядильщицы Валентины Гагановой. Широко похваляем почин ивановской ткачихи Ольги Вечеровой, которая уже в прошлом году достигла производительности оборудования, запланированной на конец семилетки. Периодические текстильные предприятия Московского областного экономического района поставили перед собой задачу завершить за три года комплексную механизацию тяжелых и трудоемких работ, снизить удельный вес ручного труда в производстве в два раза. Это начинание заслуживает всемерной поддержки.

У нас есть все возможности значительно ускорить строительство и реконструкцию предприятий, производящих товары народного потребления. Об этом говорит, например, пример Львовского совнархоза, пересмотревшего сроки строительства ряда предприятий легкой промышленности.

Следует, однако, сказать, что некоторые совнархозы и плановые органы плохо заботятся о строительстве предприятий легкой промышленности. Серьезное отставание допущено в Туркмени, Казахстане, Азербайджане, Грузии. В прошлом году не были введены в действие новые мощности на Херсонском и Мингечаурском (Азербайджан) хлопчатобумажных комбинатах, Дарницком (г. Киев) хлопчатобумажном комбинате, Оршанском льнокомбинате. Задерживается строительство второй очереди Чебоксарского хлопчатобумажного комбината, Кустанайского комбината костюмных тканей, камвольного-суконного комбината в Красноярском крае, трикотажной фабрики в Карагандинской области. Затянулось начатое много лет назад строительство Ульяновского и Дзержинского кожевенно-обувных комбинатов.

Большие резервы сверхпланового выпуска тканей, обуви и других изделий дает экономика сырья и материалов. А для того, чтобы добиться такой экономики, нужно настойчиво внедрять передовую технику и технологию, улучшать организацию труда, повышать культуру производства.

В связи с ускоренным развитием легкой и пищевой промышленности необходимо быстрее развивать и машиностроение для этих отраслей. Многие машиностроительные заводы в долгу перед текстильщиками и обувщиками. Текстильный завод текстильного машиностроения в прошлом году изготовил 270 рояльных машин, завод имени Фрунзе Ивановского совнархоза — 600 автоматических ткацких станков. Не выполнили план поставок оборудования для текстильной промышленности заводы Тульского и Пензенского совнархозов. У обувщиков есть большие претензии к качеству машин, выпускаемых заводами имени Мельникова (Орловский совнархоз) и Ленинградским «Вперед».

Товары народного потребления — ткани, одежда, обувь — должны быть у нас не только в достатке, но и отличного качества, разнообразных видов, рисунков, расцветок, моделей. Улучшение качества изделий, обновление ассортимента, изучение запросов потребителей должно быть предметом постоянной заботы руководителей и всех работников предприятий. Работники химической промышленности обязаны полностью удовлетворить требования текстильщиков на высококачественные и разнообразные красители, препараты для отделки тканей, искусственные материалы для обувного производства.

Среди работников легкой промышленности все шире разрабатываются социалистические соревнования за досрочное выполнение заданий семилетки.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственные руководители предприятий, совнархозов призваны возглавить творческую инициативу масс, направить их усилия на лучшее использование всех внутренних резервов текстильной и легкой промышленности, на все более полное удовлетворение растущих потребностей советских людей.

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

В дни подготовки к июльскому Пленуму Центрального Комитета КПСС на предприятиях и в стройках продолжается обсуждение новых, повышенных обязательств. Об этих обязательствах экономические районы сообщают в письмах, которые продолжают поступать в адрес Центрального Комитета партии, Советского правительства, Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

### Ивановский экономический район

Работники промышленности Ивановского экономического района обсудили вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств в соревновании с Ташкентским экономическим районом. Эти обязательства выполняются успешно. Сверх плана 1959 года и первого квартала текущего года выработано продукции на 685,6 миллиона рублей, в том числе 68 миллионов метров готовых тканей.

Готовясь к предстоящему Пленуму Центрального Комитета КПСС, ивановцы решили увеличить ранее взятые обязательства и выработать сверх плана текущего года не 25, а 35 миллионов метров готовых тканей.

Трудящиеся экономического района решили завершить в 1960 году первый цикл модернизации всего оборудования текстильных фабрик, внедрить в производство 168 мероприятий по улучшению технологии, снизить в течение ближайших двух — трех лет оборыток на всех переходах прядильного и ткацкого производства в два — три раза и за счет этого увеличить по сравнению с 1958 годом мощность по выпуску пряжи на 31 тысячу тонн и тканей — на 169 миллионов метров.

В новых обязательствах ивановцев большое место уделяется улучшению качества продукции. Выпуск тканей с применением специальных видов отделки решено довести в 1965 году до 270 миллионов метров, мерсеризованных — до 450 миллионов метров, с прочной окраской и набивкой — до 95 процентов. За семилетие намечено разработать 250 видов тканей новых структур, внедрить в производство 7.000 новых рисунков.

Ивановцы обязались своевременно ввести в действие новые производственные мощности на заводах текстильного машиностроения и химического текстиля.

### Луганский экономический район

Трудящиеся всех отраслей промышленности взяли обязательства досрочно выполнить годовую плановую валовую продукцию и за счет сверх плана различий и продукции на 350 миллионов рублей, что на 100 миллионов рублей превышает прежние обязательства, в том числе к июльскому Пленуму ЦК КПСС — на 220 миллионов рублей: за счет внедрения рационализаторских предложений и изобретений получить к июльскому Пленуму ЦК КПСС 130 миллионов рублей экономии.

Шахтеры решили добыть сверх плана 300 тысяч тонн концентрата угля вместо 150 тысяч по прежним обязательствам и 250 тысяч тонн сортовых антрацитов вместо 125 тысяч тонн, перевыполнив задание по росту производительности труда против уровня, достигнутого в 1959 году, в первом полугодии в 2,2 раза, а за год — в 2,4 раза. Металлурги дали слово произвести в 1960 году сверх плана не 11 тысяч тонн чугуна, как было решено ранее, а 13,5 тысячи тонн, стали — не 12, а 16 тысяч тонн, проката — не 10, а 23 тысячи тонн, в том числе к июльскому Пленуму ЦК КПСС — 8,7 тысячи тонн стали и 12,5 тысячи тонн проката. Трудящиеся химической промышленности обязались выполнить план первого полугодия по выпуску валовой продукции в 25 июня, а годового задания — к 22 декабря. Машиностроители дадут сверх плана различий и продукции не на 40 миллионов рублей, как было запланировано в ранее принятых обязательствах, а на 60 миллионов рублей, в том числе на 42 миллиона рублей — к Пленуму ЦК КПСС.

Дипломы и почетные знаки торжественно вручаются и авторам других замечательных работ — А. Н. Лейпунскому, О. Д. Казаченскому, Л. Н. Усачеву, удостоенным Ленинской премии за научные исследования физики ядерных реакций на быстрых нейтронах.

Награды вручаются доктору биологических наук А. Е. Кониссу, посвятившему много лет труда кропотливому исследованию мельчайших обитателей океана — бактерий и опулициевидных грибов, равно которому нет в мировой литературе, А. что может быть благодарней, чем та борьба за жизнь человека, которую ежедневно, ежедневно ведут наши врачи.

А. А. Вишневецкий, Е. Н. Мешалкин, В. В. Петровский, получившие в этот день дипломы, достигли невиданного совершенства в хирургии, успешно дерзнули оперировать сердце!

Дипломы и почетные знаки под аплодисменты получают С. Д. Пономарев, В. Л. Бизмарк, Н. К. Духарев, Н. И. Малинин, В. И. Федосеев, В. М. Макушин — авторы ценного труда «Расчет на прочность в машиностроении». С. бравады приветствуют также доктора технических наук Я. З. Цыпкина, удостоенного Ленинской премии за выдающиеся работы по теории импульсных и релейных автоматических систем. Г. А. Столяров, П. И. Христенко, В. Ф. Козлов, О. Н. Любимцев удостоены Ленинской премии за создание комплекса исследований водородных реакторов.

На радостном событии вручения встретились соратники — создатели чудесного сверхзвукового реактивного самолета «ИЛ-18»: С. В. Ильюшин, В. А. Боргов, В. М. Германов, А. Я. Ленин, Е. Н. Сапогов, В. Н. Семенов.

А. А. Бакиров, П. Н. Енников получили награды за открытие и разработку крупнейшего в СССР газодинамического месторождения природного газа. Почетный знак и диплом вручаются еще одному лауреату — москвичу В. Г. Красильникову — ученику разработчика метода получения тонких и сверхтонких металлических пленок непосредственно из жидкого металла.

С приветственными речами и лауреатами обратились секретарь МК КПСС В. Н. Степанов, начальник Главного управления Гражданского воздушного флота Е. Ф. Логинов, президент Академии медицинских наук СССР Н. Н. Блохин, председатель Всесоюзного совета научно-технических обществ В. Г. Силунов.

Вручение в Кремле Ленинских премий деятелям науки и техники

Получившие Ленинскую премию за выдающиеся работы по теории импульсных и релейных автоматических систем. Г. А. Столяров, П. И. Христенко, В. Ф. Козлов, О. Н. Любимцев удостоены Ленинской премии за создание комплекса исследований водородных реакторов.

На радостном событии вручения встретились соратники — создатели чудесного сверхзвукового реактивного самолета «ИЛ-18»: С. В. Ильюшин, В. А. Боргов, В. М. Германов, А. Я. Ленин, Е. Н. Сапогов, В. Н. Семенов.

А. А. Бакиров, П. Н. Енников получили награды за открытие и разработку крупнейшего в СССР газодинамического месторождения природного газа. Почетный знак и диплом вручаются еще одному лауреату — москвичу В. Г. Красильникову — ученику разработчика метода получения тонких и сверхтонких металлических пленок непосредственно из жидкого металла.

С приветственными речами и лауреатами обратились секретарь МК КПСС В. Н. Степанов, начальник Главного управления Гражданского воздушного флота Е. Ф. Логинов, президент Академии медицинских наук СССР Н. Н. Блохин, председатель Всесоюзного совета научно-технических обществ В. Г. Силунов.



Москва, Кремль. 14 июня 1960 года. Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства. Фото А. Устинова и А. Липина.

## Вчера в Кремле

Вчера утром просторный зал Большого Кремлевского дворца наполнили посланцы советской деревни. Здесь собрались лучшие агрономы, зоотехники и инженеры, руководители передовых колхозов и совхозов, работники сельскохозяйственных органов и научно-исследовательских учреждений, известные в стране ученые и знатные новаторы колхозного села. Представители партийных, советских и комсомольских организаций. Более двух тысяч человек приняли участие в заседании Всесоюзного совещания специалистов сельского хозяйства, созванного Министерством сельского хозяйства по поручению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР.

Бурными, продолжительными аплодисментами участники совещания встретили появление в президиуме товарищей А. Б. Арноста, Л. И. Брежневца, Н. Г. Игнатова, Ф. Р. Назлово, А. Н. Мосыгина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Н. А. Мухоманова, Д. С. Палинкова, Е. А. Фурцевой, Н. М. Шевченко, П. Н. Поспелова, Д. С. Морочкина, К. Т. Мазурова, переходивших людей сельскохозяйственного производства, видных ученых.

Совещание открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. С огромным воодушевлением было принято предложение избрать в почетный президиум совещания Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Тепло встречают собравшиеся сообщение о том, что на совещании присутствуют зарубежные гости — делегация работников сельского хозяйства братских социалистических стран: Болгарской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики и Чехословацкой Республики.

Совещание открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. С огромным воодушевлением было принято предложение избрать в почетный президиум совещания Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Тепло встречают собравшиеся сообщение о том, что на совещании присутствуют зарубежные гости — делегация работников сельского хозяйства братских социалистических стран: Болгарской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики и Чехословацкой Республики.

Совещание открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. С огромным воодушевлением было принято предложение избрать в почетный президиум совещания Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Тепло встречают собравшиеся сообщение о том, что на совещании присутствуют зарубежные гости — делегация работников сельского хозяйства братских социалистических стран: Болгарской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики и Чехословацкой Республики.

Совещание открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. С огромным воодушевлением было принято предложение избрать в почетный президиум совещания Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Тепло встречают собравшиеся сообщение о том, что на совещании присутствуют зарубежные гости — делегация работников сельского хозяйства братских социалистических стран: Болгарской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики и Чехословацкой Республики.

Совещание открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. С огромным воодушевлением было принято предложение избрать в почетный президиум совещания Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Тепло встречают собравшиеся сообщение о том, что на совещании присутствуют зарубежные гости — делегация работников сельского хозяйства братских социалистических стран: Болгарской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики и Чехословацкой Республики.

Совещание открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. С огромным воодушевлением было принято предложение избрать в почетный президиум совещания Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

## Последние сообщения из-за рубежа

### Единство и сплоченность

ПРАГА, 14 июня. (Соб. корр. «Правды»). Центральная избирательная комиссия Национального собрания опубликовала сегодня вечером результаты выборов в Национальное собрание Чехословакии, в областные, районные, городские и местные национальные комитеты.

В выборах приняло участие 99,88 процента избирателей. За кандидатов в депутаты Национального собрания голосовало 99,96 процента избирателей, принявших участие в выборах, за кандидатов в депутаты областных национальных комитетов — 99,88 процента избирателей, за кандидатов в депутаты районных и городских национальных комитетов — 99,82 процента участвовавших в голосовании. Таким образом, все кандидаты в депутаты, выдвинутые Национальным фронтом, избраны в представительные органы республикан.

Результаты выборов являются блестящей победой Национального фронта, ярким свидетельством сплоченности всего народа вокруг Коммунистической партии Чехословакии, полного одобрения ее политики.

### Благодарность Советскому Союзу

НЬЮ-ЙОРК, 14 июня. (ТАСС). Чилийская газета «Меркурио» выражает благодарность Советскому правительству за посылку в Чили на специальном самолете «ИЛ-18» медикаментов и одежды для чилийского населения, пострадавшего в результате сильного землетрясения. Тот факт, что Чили придерживается иных политических концепций, чем Советский Союз, пишет газета, «не уменьшает благодарности, с которой мы принимаем от Советского Союза моральную и материальную помощь».

### Полную свободу Африке!

АДДИС-АБЕБА, 14 июня. (ТАСС). Сегодня здесь открылась 2-я конференция независимых государств Африки. Конференцию открыл император Эфиопии Хайле Селассие I.

В своем выступлении император сказал, что провал совещания в верхах затрагивает также и африканцев, ибо они, как и все народы, обеспокоены угрозой ядерной войны. Хайле Селассие I высказался в поддержку усилий, направленных на решение проблемы разоружения путем переговоров, и призвал к сохранению мира во всем мире.

Император призвал страны Африки добиваться своей конечной цели — независимости в полной свободе от колониального угнетения для всех народов Африки, несмотря на препятствия, которые встречаются на этом пути. «Лучшей основой для сохранения нашей независимости», заявил император, — является развитие наших экономических ресурсов».

Император подчеркнул, что для более быстрого экономического развития страны Африки должны наладить сотрудничество.

Хайле Селассие I призвал покончить с эрой колониализма и выразил надежду, что решения 2-й конференции независимых государств Африки будут иметь большое значение не только для Африки, но и для всего мира.

## «СОВЕТСКО-ФРАНЦУЗСКАЯ ДРУЖБА — ЗАЛОГ МИРА»

Книга о поездке Н. С. ХРУЩЕВА с государственным визитом во Францию

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет массовый том книги «Советско-Французская дружба — залог мира». В ней публикуются материалы о пребывании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева во Франции с государственным визитом 23 марта — 3 апреля 1960 года по приглашению президента Французской Республики генерала Шарля де Голля.

В книге помещены репортаж об отъезде Н. С. Хрущева из Москвы в Париж, речи Н. С. Хрущева, президента Шарля де Голля, главы правительства М. Дебре и других видных деятелей Французской Республики в дни пребывания главы Советского правительства в этой стране, материалы о поездках Н. С. Хрущева по Франции и волнующих встречах с французскими трудящимися. Публикуется текст выступления Н. С. Хрущева по французскому телевидению, совместное советско-французское коммюнике, радиотелеграмма с борта самолета «ИЛ-18» на пути из Москвы в Париж и из Парижа в Москву и другие материалы.

В заключение рассказывается о многотысячном митинге москвичей, состоявшемся 4 апреля в Лужниках по возвращении главы Советского правительства из поездки во Францию. Публикуются речь Н. С. Хрущева на этом митинге и выступления представителей трудящихся Москвы.

### Принем А. И. МИКОЯНОМ главы правительственной экономической миссии Республики Куба Антонио Нуныеса ХИМЕНЕСА

14 июня заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял главу правительственной экономической миссии Республики Куба, директора Национального института аграрной реформы (ИНАРА) Антонио Нуныеса ХИМЕНЕСА.

А. Нуныеса ХИМЕНЕСА передал А. И. Микояну дружеское приветствие от премьер-министра революционного правительства Республики Куба Фиделя Кастро и преподнес А. И. Микояну книгу и фотографии о его пребывании на Кубе.

А. И. Микоян поблагодарил Нуныеса ХИМЕНЕСА и просил передать пожелания успехов кубинскому народу, революционному правительству Республики Куба и Фиделю Кастро в их борьбе за свободу и развитие национальной экономики.

А. И. Микоян вручил А. Нуныеса ХИМЕНЕСА только что вышедшую на печать на русском языке его брошюру «Аграрная реформа на Кубе».

Во время товарищеской беседы были затронуты вопросы развития торгово-экономических связей между СССР и Республикой Куба. А. И. Микоян и А. Нуныеса ХИМЕНЕСА отметили успешное развитие экономических отношений на основе заключенных ранее советско-кубинских соглашений и выразили уверенность, что дальнейшие экономические связи будут и впредь успешно развиваться на полноту обеих стран.

На беседе присутствовали генеральный администратор аппарата министерства индустрии и торговли А. Баррога Диас, секретарь миссии Р. Мальдонадо Ортега и адъютант главы миссии А. Мендес Перес и с советской стороны — министр внешней торговли П. С. Паталичев.

## ПРАЗДНИК СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Немало волнующих встреч видел Свердловский зал Московского Кремля. 14 июня здесь произошло новое радостное и торжественное событие. Крупнейшие деятели советской науки и техники — москвичам были вручены дипломы и почетные знаки лауреата Ленинской премии, присужденные в день 90-летия со дня рождения Владимира Ильича.

Награды вручал председатель Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники академик А. Н. Несмеянов. Он поздравил лауреатов и подчеркнул, что Ленинские премии являются ярким выражением того огромного внимания, которое уделяется науке в нашей стране.

Только сейчас, в дни замечательных побед советских спутников и ракет, стала по-настоящему доступна изучению проблема космических лучей — одна из важнейших в физике. Лауреаты Ленинской премии, получившие награды, С. И. Вернов, А. Е. Чуданов, Ш. Ш. Долгачев расширили сведения приборов, работающих вне Земли, и сделали замечательные открытия о существовании внешнего радиационного пояса вокруг Земли.

От имени группы С. И. Вернова горячо благодарил народ, партию, правительство за высокую награду.

Дипломы и почетные знаки торжественно вручаются и авторам других замечательных работ — А. Н. Лейпунскому, О. Д. Казаченскому, Л. Н. Усачеву, удостоенным Ленинской премии за научные исследования физики ядерных реакций на быстрых нейтронах.

Награды вручаются доктору биологических наук А. Е. Кониссу, посвятившему много лет труда кропотливому исследованию мельчайших обитателей океана — бактерий и опулициевидных грибов, равно которому нет в мировой литературе, А. что может быть благодарней, чем та борьба за жизнь человека, которую ежедневно, ежедневно ведут наши врачи.

А. А. Вишневецкий, Е. Н. Мешалкин, В. В. Петровский, получившие в этот день дипломы, достигли невиданного совершенства в хирургии, успешно дерзнули оперировать сердце!

Дипломы и почетные знаки под аплодисменты получают С. Д. Пономарев, В. Л. Бизмарк, Н. К. Духарев, Н. И. Малинин, В. И. Федосеев, В. М. Макушин — авторы ценного труда «Расчет на прочность в машиностроении». С. бравады приветствуют также доктора технических наук Я. З. Цыпкина, удостоенного Ленинской премии за выдающиеся работы по теории импульсных и релейных автоматических систем. Г. А. Столяров, П. И. Христенко, В. Ф. Козлов, О. Н. Любимцев удостоены Ленинской премии за создание комплекса исследований водородных реакторов.



## Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

## О ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НАУЧНО ОБОСНОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СИСТЕМЫ МАШИН, КАК ВАЖНЕЙШЕГО УСЛОВИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Доклад министра сельского хозяйства СССР товарища В. В. МАЦКЕВИЧА

Товарищи! Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства в таком большом составе проводится впервые.

Сам факт созыва этого совещания отражает ленинский стиль деятельности Центрального Комитета партии и Советского правительства — опираться на коллективный опыт, привлекать к обсуждению важнейших государственных вопросов широкий круг практических работников, специалистов, ученых.

Владимир Ильич Ленин указывал: «Делайте больше инженеров и агрономов, у них учиться, их работу проверяйте, превращайте съезды и совещания... в органы проверки хозяйственных успехов, в органы, где мы могли бы настоящим образом учиться хозяйственному строительству» (В. И. Ленин, Соч., т. 31, стр. 482).

Разрешите, товарищи, от лица участников совещания и всех присутствующих в этом зале гостей выразить сердечную благодарность Центральному Комитету партии и правительству, лично Никите Сергеевичу Хрущеву за постоянное внимание к развитию сельского хозяйства, повседневную заботу о тружениках колхозного и совхозного производства, за то, что они сочли необходимым посоветоваться с нами по коренным вопросам дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства.

Для всех нас это большая честь и ответственность. (Бурные аплодисменты).

Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства проходит в знаменательное время. Советский Союз вступил в период развернутого коммунистического строительства, когда наш героический народ под руководством великой партии решает грандиозные задачи, имеющие огромное историческое значение.

Глубокое удовлетворение и патристиче-

ский подъем вызвали у всех советских людей решения пятой сессии Верховного Совета СССР об отмене налогов с рабочих и служащих и завершении перехода в 1960 году на сокращенный рабочий день. Эти решения еще и еще раз ярко подтверждают, что высшим законом во всей деятельности социалистического государства всегда была, есть и будет забота о благе народа.

Единодушную поддержку и одобрение встречает внешняя политика нашего правительства. Последовательно и настойчиво борясь за мирное сосуществование, Советское правительство решительно разоблачает агрессивные провокации реакционных сил США, разобившим действия империалистов-колониалистов, угнетающих миллионы массы народов Африки, Азии и Южной Америки.

Народы всех стран с радостью и надеждой обмывают свои взоры к столице нашей Родины — Москве, олицетворяющей собой самые светлые надежды и чаяния всего прогрессивного человечества. (Аплодисменты).

Сельское хозяйство является обширной и жизненно важной областью материального производства.

Коммунистическая партия проявляет постоянную заботу о всестороннем развитии производительных сил сельского хозяйства, о максимальном использовании резервов, заложенных в колхозах и совхозах для наиболее полного удовлетворения растущих потребностей страны в продовольствии и сельскохозяйственном сырье.

Политическое значение в деятельности партии в области сельского хозяйства имеет период последних лет, начало которому было положено сентябрьским Пленумом Центрального Комитета в 1953 году.

## На широком пути развития

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС глубоко и критически рассмотрел положение дел в сельском хозяйстве и в интересах успешного строительства коммунизма разработал коренные меры по крутому подъему сельскохозяйственного производства. Все эти годы вопросы развития сельского хозяйства находились в центре внимания партии и государства, систематически обсуждались на Пленумах Центрального Комитета, ни было уделяно особое место в работе XXI и XXII съездов Коммунистической партии.

Выработанный Центральным Комитетом и правительством программа крутого подъема сельского хозяйства в нашей стране охватывает целый ряд крупнейших проблем политического, организационного и экономического характера.

Важнейшими из них являются: укрепление и расширение материально-технической базы сельского хозяйства; восстановление ленинского принципа материальной заинтересованности колхозного крестьянства в непрерывном подъеме общественного хозяйства;

перевод основной массы специалистов сельского хозяйства непосредственно на производство, укрепление колхозов и совхозов руководящими кадрами;

освоение 36 миллионов гектаров целинных и залежных земель, создание в восточных районах страны новой крупной базы по производству товарной зерна;

улучшение структуры посевных площадей, резкое увеличение производства кукурузы как основы укрепления кормовой базы для растущего животноводства;

ведение нового порядка планирования сельского хозяйства, дальнейшее развитие инициативы колхозников в организации общественного производства и в управлении делами сельскохозяйственной артели;

реорганизация МТС, продажа техники колхозам, коренное изменение производственно-технического обслуживания колхозов и вытекающие из этого меры по дальнейшему развитию колхозного строя;

изменение системы заготовок и введения новых закупочных цен на продукты сельского хозяйства;

укрепление и развитие совхозов, которые являются теперь крупнейшими поставщиками товарной продукции земледелия и животноводства;

организация вокруг крупных городов и промышленных центров широкой сети специализированных хозяйств с целью лучшего обеспечения городского населения овощами и картофелем;

перестройка работы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству, приближение их к производству, улучшение дела подготовки кадров высшей и средней квалификации;

широкое внедрение в производство новой технологии и прогрессивных приемов работы в земледелии и животноводстве.

Большое значение имели зональные совещания работников сельского хозяйства, в работе которых принимали участие товарищи Н. С. Хрущев, члены Президиума

ЦК и правительства. На этих совещаниях широко обсуждались пути развития отдельных отраслей сельского хозяйства, выявлялись новые резервы для расширения производства, получали широкое освещение лучшие методы работы.

Партия организовала и возглавила всенародную борьбу за подъем сельского хозяйства. Пленум Центрального Комитета собиравшийся с участием передовых людей колхозов и совхозов, специалистов, ученых, местных партийных и советских работников.

Борьба нашей партии и всего советского народа за подъем сельского хозяйства увенчалась замечательной победой.

За эти годы посевные площади в стране выросли с 157 до 196 миллионов гектаров. Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах выросло на 52 процента, в том числе коров — на 66, свиней — на 115 процентов, овец — на 26 процентов.

У нас стало намного больше хлеба, мяса, молока, овощей, стало больше вырабатываться сахара, растительного и животного масла, хлопчатобумажных, льняных и шерстяных тканей.

Достиженные успехи являются непосредственным результатом правильной, подлинно ленинской политики Центрального Комитета партии. Во всем этом огромная личная заслуга Никиты Сергеевича Хрущева.

Его исключительная энергия, глубокое знание сельскохозяйственного производства, тесное общение с массами, замечательная способность отбирать из жизни все прогрессивное, выявлять и поддерживать новые народные таланты, непримиримое отношение ко всяким проявлениям догматизма и отсталости служат для всех нас образцом того, как надо вести борьбу за непрерывный подъем производительных сил сельского хозяйства. (Бурные аплодисменты).

Опираясь на достижения истекшего периода, XXI съезд партии наметил программу развернутого коммунистического строительства и определил, что в текущем семилетии в области сельского хозяйства основной задачей является достижение такого уровня производства, который позволит полностью удовлетворить потребности населения в продовольствии, а промышленности — в сырье и обеспечить все другие нужды государства в сельскохозяйственной продукции.

В текущем году сложилась холодная и затяжная весна. Тем не менее осенний сев проведен организованно, в сжатые сроки. План весеннего сева выполнен на 104 процента, всего посеяно яровых культур 139,3 миллиона гектаров. Не считая посева озимых в некоторых районах, это на 5,2 миллиона гектаров больше, чем было в 1959 году.

Колхозы и совхозы дружно ведут работу по уходу за посевами. Погодные условия благоприятствуют развитию растений, и можно рассчитывать на получение в этом году хорошего урожая.

ведение сельского хозяйства было положено еще в 1939 году на Украине, по предложению и при непосредственном участии Никиты Сергеевича Хрущева.

Дальнейшее развитие этот вопрос получил на февральско-мартовском Пленуме ЦК КПСС в 1954 году, на январском Пленуме в 1955 году и в работе зональных совещаний по сельскому хозяйству.

XX съезд партии, определяя задачи сельскохозяйственной науки в новых условиях, потребовал обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства.

Таким образом, внедрение научно обоснованной системы ведения хозяйства рассматривается у нас как дело большой государственной важности.

Система ведения сельского хозяйства представляет собой комплекс взаимосвязанных, разработанных и проверенных научных и передовой практикой мероприятий, осуществление которых в данном хозяйстве, в данной конкретной зоне, с учетом всех их природных и экономических условий, позволяет достигнуть высокого уровня производства продукции на единицу земельной площади при наименьших затратах труда и средств.

Система ведения сельского хозяйства предусматривает:

специализацию земледелия и животноводства, правильное соотношение отраслей и структуры производства в соответствии с особенностями местных условий и с учетом заказа государства на определенные виды товарной продукции;

систему мероприятий по обработке и повышению плодородия почв, введение севооборотов с наиболее выгодной структурой посевных площадей, применение удобрений, химических средств защиты посевов и насаждений от сорняков, болезней и вредителей; правильную организацию семеноводства и внедрение лучших сортов сельскохозяйственных культур;

рациональную структуру животноводства, его внутривидовую специализацию, подбор соответствующих пород, отвечающих намеченной специализации, выбор системы содержания и кормления животных, методы племенной работы, проведение ветеринарных и зоотехнических мероприятий;

систему машин, орудий и оборудования, соответствующую принятой специализации хозяйства и передовой технологии производства, позволяющую выполнять работы в лучшие сроки, облегчать труд и повышать его производительность;

наиболее эффективное направление и использование капиталовложений;

широкое применение прогрессивных методов организации труда, совершенствование форм управления хозяйством, повышение материальной заинтересованности работников в увеличении производства продукции и снижении ее себестоимости.

Научно обоснованная система ведения сельского хозяйства позволяет наиболее целесообразно разместить сельскохозяйственное производство, дает возможность определить, где, в каких районах и в каких хозяйствах наиболее выгодно производить те или иные виды сельскохозяйственной продукции.

Руководствуясь указаниями партии и правительства, Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, местные сельскохозяйственные органы, научно-исследовательские институты и опытные станции с привлечением большо-

## Размещение и специализация сельского хозяйства

Одним из крупных резервов дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства является его правильное размещение и специализация как в масштабе всей страны, так и в каждом районе, колхозе и совхозе.

В Советском Союзе уже сложились зоны производства важнейших сельскохозяйственных культур — озимой и яровой пшеницы, кукурузы, сахарной свеклы, хлопчатницы, льна-долгунца, полболевника. Определены зоны молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства, каракулеводства, производства бекона и другие.

Новые возможности для дальнейшей специализации сельского хозяйства появились в связи с освоением целинных и залежных земель. Созданные в восточных районах мощная база по производству товарного продовольственного зерна позволила внести существенные изменения в структуру сельского хозяйства других районов с целью лучшего использования их природных ресурсов.

На основе разработок зональных комиссий специализация сельского хозяйства будет углубляться и совершенствоваться. Каждая сельскохозяйственная зона обретет свой профиль, определенное направление производства.

Система ведения и специализация хозяйства в условиях конкретного колхоза и сов-

хоза должны быть выполнены в организационно-хозяйственном плане, который определяет, что именно будет производить каждое хозяйство, в каких размерах, какими методами, на основе какой технологии, при какой системе машин.

К сожалению, это, казалось бы, совершенно ясное положение о характере и структуре сельскохозяйственного производства далеко еще не везде понимают правильно. Некоторые руководители районов, колхозов и совхозов почитают даже за благо иметь по возможности все отрасли, не считаясь с их размерами и рентабельностью.

Крупные размеры колхозов и совхозов в условиях плановой экономики позволяют проводить специализацию сельскохозяйственного производства таким образом, чтобы основные, наиболее рентабельные отрасли разумно сочетались с другими, подсобными отраслями. При этом они должны дополнять друг друга, давать большое количество валовой и товарной продукции с низкой себестоимостью. В ряде случаев специализация хозяйства может быть узкой. Например, пригородные птицефабрики, тепличные комбинаты, откормочные хозяйства на пищевых отходах и некоторые другие. В крупных колхозах и совхозах целесообразно создавать специализированные бригады и фермы.

Однако работу зональных комиссий еще нельзя считать завершенной. Очень важное значение для доработки подготовленных рекомендаций будет иметь обсуждение представленных докладов на нашем совещании.

Система ведения сельского хозяйства, определяющая перспективу развития производства на длительный срок, не является раз и навсегда составленной рецептурой. Она должна постоянно совершенствоваться, вскрывая новые резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции и снижения ее себестоимости.

При всем этом надо подчеркнуть, что учеными и специалистами при помощи местных партийных и советских органов выполнена огромная работа, имеющая важнейшее народнохозяйственное значение. Впервые в истории агрономической мысли созданы научно обоснованные системы ведения сельского хозяйства применительно к разнообразию почвенно-климатических условий такой обширной страны, какой является наш Советский Союз.

Наиболее ценным результатом проведенной работы является выявление огромных резервов увеличения валовых сборов продукции земледелия и животноводства, дальнейшего более быстрого подъема всех отраслей колхозного и совхозного производства. Это позволило многим областям, краям и республикам взять на себя конкретные обязательства по досрочному выполнению семилетнего плана.

Но главное еще впереди. Выработанные рекомендации должны быть творчески использованы для разработки и осуществления систем ведения сельского хозяйства в каждой области, в каждом районе, а главное — в каждом колхозе и совхозе.

Перед нами стоит задача практического перевода всего сельского хозяйства страны на подлинно научную основу. В связи с этим возникает ряд крупных проблем. Это прежде всего:

размещение и специализация сельскохозяйственного производства с целью максимального увеличения продукции земледелия и животноводства и улучшения ее качества;

непрерывный технический прогресс, повышение производительности труда и снижение затрат на производство продукции;

дальнейшее улучшение работы научных учреждений и превращение агрономической науки в еще более активную силу в борьбе за подъем нашего социалистического сельского хозяйства;

совершенствование форм руководства сельским хозяйством, колхозами и совхозами и повышение в связи с этим роли специалистов;

вопросы организации территории, планировки населенных и производственных центров и строительства на селе.

Вопросы размещения и специализации сельского хозяйства должны быть выполнены в организационно-хозяйственном плане, который определяет, что именно будет производить каждое хозяйство, в каких размерах, какими методами, на основе какой технологии, при какой системе машин.

К сожалению, это, казалось бы, совершенно ясное положение о характере и структуре сельскохозяйственного производства далеко еще не везде понимают правильно. Некоторые руководители районов, колхозов и совхозов почитают даже за благо иметь по возможности все отрасли, не считаясь с их размерами и рентабельностью.

Крупные размеры колхозов и совхозов в условиях плановой экономики позволяют проводить специализацию сельскохозяйственного производства таким образом, чтобы основные, наиболее рентабельные отрасли разумно сочетались с другими, подсобными отраслями. При этом они должны дополнять друг друга, давать большое количество валовой и товарной продукции с низкой себестоимостью. В ряде случаев специализация хозяйства может быть узкой. Например, пригородные птицефабрики, тепличные комбинаты, откормочные хозяйства на пищевых отходах и некоторые другие. В крупных колхозах и совхозах целесообразно создавать специализированные бригады и фермы.

Однако работу зональных комиссий еще нельзя считать завершенной. Очень важное значение для доработки подготовленных рекомендаций будет иметь обсуждение представленных докладов на нашем совещании.

Система ведения сельского хозяйства, определяющая перспективу развития производства на длительный срок, не является раз и навсегда составленной рецептурой. Она должна постоянно совершенствоваться, вскрывая новые резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции и снижения ее себестоимости.

При всем этом надо подчеркнуть, что учеными и специалистами при помощи местных партийных и советских органов выполнена огромная работа, имеющая важнейшее народнохозяйственное значение. Впервые в истории агрономической мысли созданы научно обоснованные системы ведения сельского хозяйства применительно к разнообразию почвенно-климатических условий такой обширной страны, какой является наш Советский Союз.

Наиболее ценным результатом проведенной работы является выявление огромных резервов увеличения валовых сборов продукции земледелия и животноводства, дальнейшего более быстрого подъема всех отраслей колхозного и совхозного производства. Это позволило многим областям, краям и республикам взять на себя конкретные обязательства по досрочному выполнению семилетнего плана.

Но главное еще впереди. Выработанные рекомендации должны быть творчески использованы для разработки и осуществления систем ведения сельского хозяйства в каждой области, в каждом районе, а главное — в каждом колхозе и совхозе.

Перед нами стоит задача практического перевода всего сельского хозяйства страны на подлинно научную основу. В связи с этим возникает ряд крупных проблем. Это прежде всего:

размещение и специализация сельскохозяйственного производства с целью максимального увеличения продукции земледелия и животноводства и улучшения ее качества;

непрерывный технический прогресс, повышение производительности труда и снижение затрат на производство продукции;

дальнейшее улучшение работы научных учреждений и превращение агрономической науки в еще более активную силу в борьбе за подъем нашего социалистического сельского хозяйства;

совершенствование форм руководства сельским хозяйством, колхозами и совхозами и повышение в связи с этим роли специалистов;

вопросы организации территории, планировки населенных и производственных центров и строительства на селе.

Вопросы размещения и специализации сельского хозяйства должны быть выполнены в организационно-хозяйственном плане, который определяет, что именно будет производить каждое хозяйство, в каких размерах, какими методами, на основе какой технологии, при какой системе машин.

продукцию и интересам специализации производства.

Только тот севооборот может быть приемлем, который обеспечивает успешное выполнение задания на производство товарной продукции, возделывание необходимых для хозяйства культур в лучшем их соотношении и получение на каждый гектар паши возможно больше пучной продукции.

При этом надо учитывать, что далеко не везде и не всегда целесообразна ежегодная смена культур на данном поле севооборота. Часто бывает так, что выгоднее и целесообразнее возделывать на данном поле одну и ту же культуру в течение ряда лет.

По мере увеличения ресурсов удобрений, ядохимикатов и гербицидов, роста технической оснащенности сельского хозяйства будет открываться все больше возможностей для хозяйственного маневрирования в чередовании культур.

Важное значение имеет быстрейший переход от чистых паров к затамкам в нечерноземной полосе и в других достаточно увлажненных районах.

Что касается засушливых зерновых районов, то здесь целесообразно иметь севообороты с более короткой ротацией и с полем чистого пара. Здесь чистый пар является как средством борьбы с сорняками, так и средством аккумуляции влаги в почве.

К организации севооборотов нам следует подходить творчески, с учетом особенностей каждого хозяйства.

Обязательным элементом культуры земледелия является хорошо организованное семеноводство. Наши ученые достигли серьезных успехов в создании новых высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур. Работами В. Я. Юрьева, В. С. Пустовойта, Ф. Г. Кирченко, П. П. Лукьяненко, Б. П. Соколова, А. Я. Мазлумова, В. Е. Козубенко, М. И. Хаджинова, К. Е. Бахдадзе, С. С. Каша, Г. С. Галиева и других селекционеров земледелие обогатилось новыми высокопродуктивными сортами и гибридами.

Как вы знаете, недавно ЦК КПСС и правительство приняли постановление об улучшении семеноводства. Это постановление знаменует собой новый этап в организации семенного дела.

Теперь производство семян высших репродукций сосредотачивается в научно-исследовательских учреждениях и привилегиях на элитно-семеноводческих хозяйствах. Опытные станции и институты будут передавать семена суперэллиты и элиты семеноводческим совхозам, созданным по зонам в каждой области. Здесь семена районированного сорта будут размножаться в таких размерах, чтобы полностью обеспечить потребности колхозов и совхозов для проведения сортообновления и сортоисменения. Сортовые семена на всю площадь своих посевов будут размножать колхозы и совхозы у себя на семенных участках или в бригадах с учетом создания необходимых страховых фондов.

Мощным средством повышения плодородия почвы и роста урожайности являются удобрения. Мы имеем все возможности значительно увеличить накопление и применение таких ценнейших видов органических удобрений, как навоз и компосты, расширить добычу торфа.

Наше сельское хозяйство пока испытывает недостаток в минеральных удобрениях, хотя их производство из года в год растет. В ближайший период будет реальной возможностью вносить минеральные удобрения не только по техническим, но и по зерновым и кормовым культурам. Развитие химической промышленности идет такими темпами и масштабами, что в ближайшие за семилетку годы мы будем иметь 45—50 миллионов тонн удобрений.

Интенсификация земледелия, задача получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур требуют осуществления в широких масштабах орошения и других мелиоративных мероприятий.

Во многих районах страны в системе земледелия важное место должны занимать меры борьбы с вредной почвой.

За последние годы проведена большая работа по увеличению производства кормов, главным образом за счет расширения посевов кукурузы. У нас стало больше зернофуража, а заготовка силоса возросла до 150 миллионов тонн вместо 32 миллионов тонн в 1953 году.

При всем этом возможности увеличения ресурсов кормов за счет этой культуры у

нас использованы еще недостаточно. Надо много работать над повышением урожайности кукурузы, это дело профессиональной чести агрономов.

Крупным источником увеличения производства кормов является расширение площади посева сахарной свеклы. Эта культура по сбору кормов с гектара занимает одно из первых мест. Теперь, когда разработана новая технология, позволяющая резко сократить затраты труда на возделывании сахарной свеклы, необходимо повсеместно расширить ее посевы на корм скоту и превратить в одну из ведущих кормовых культур.

Интересы дальнейшего развития животноводства требуют гораздо большего внимания к повышению продуктивности природных кормовых угодий. Только в европейской части нечерноземной полосы имеется около 30 миллионов гектаров таких угодий. В полупустынных и пустынных зонах отгонного животноводства имеется около 250 миллионов гектаров пастбищ и сенокосов.

Необходимо широко вводить в практику животноводства применение карбамидов, этого ценного средства обогащения кормов азотистыми соединениями. К концу семилетия намечается довести производство карбамидов до 1,600 тысяч тонн.

Комплекс мероприятий системы земледелия направлен к тому, чтобы повысить урожай и увеличить валовые сборы всех сельскохозяйственных культур, полностью обеспечить потребности страны в высококачественной и дешевой продукции земледелия. Успешное решение этой задачи в условиях крупного социалистического сельского хозяйства будет достигнуто на основе применения современной машинной техники, непрерывно совершенствующейся технологии производства и высокой производительности труда.

Глашатаи американского образа жизни начинают жаловаться на большое количество машин и высокой производительности труда в сельском хозяйстве США.

В 1955 году на ферме неизвестного Гарста один человек обрабатывал 40 гектаров кукурузы. У нас тогда еще не было комплекса машин для возделывания кукурузы и один человек обрабатывал примерно 4—6 гектаров. Однако уже через три года мы имели тысячи примеров, когда один механизатор обрабатывал 100—150 гектаров кукурузы.

Но дело не только в этом. У Гарста имеется 1,200 гектаров земли, он сеет около 400 гектаров кукурузы и может применять прогрессивную технологию. Однако многим из американских фермеров доступно это, если средний размер фермы в США не превышает 100 гектаров?

Американские фирмы рекламируют оборудование коровника, при котором 10 человек обслуживают 1,000 молочных коров. А сколько ферм в Америке, которые могут применять это оборудование? Вель только одна пятая процента от всего числа американских ферм содержит 100 и более коров, а 78 процентов всех ферм имеют менее 10 коров.

Это еще раз подтверждает, что капиталистический способ производства взлетит во все более глубокое противоречие с современным технологическим, препятствует дальнейшему росту производительности труда, техническому прогрессу и развитию производительных сил.

Сколько бы вы, господа капиталисты, ни старались, ваше дело гиблое. Хотя вы будете и дальше безжалостно разорять мелких фермеров, все равно не утоните за мощным поступательным движением крупного социалистического сельскохозяйственного производства. (Аплодисменты).

В США имеется около 5 миллионов тракторов, а нагрузка посевной площади на 1 трактор не превышает 30 га. Это же плохое расточительство!

Мы будем увеличивать количество техники, тракторов, комбайнов, различных машин и механизмов для комплексной механизации всего сельскохозяйственного производства, для вытеснения ручного труда. В то же время плановый характер нашего хозяйства и крупный размер колхозов и совхозов позволяют нам выполнять большой объем работ с меньшим количеством тракторов. Мы логично США по производству сельскохозяйственной продукции с меньшим количеством техники, с меньшими затратами материальных средств и труда. В этом и есть огромные преимущества планового социалистического сельскохозяйственного производства. (Аплодисменты).

## Некоторые вопросы ведения животноводства

Наряду с этим главным источником производства говядины по-прежнему будут районы молочного скотоводства. В колхозах и совхозах этих районов целесообразно иметь фермы двух направлений — молочного и мясного.

Производство свинины при широком использовании зерна будет и дальше концентрироваться главным образом на Украине, в центральных черноземных областях, Краснодарском крае, а также в Западной Сибири и Молдавской ССР.

Большой удельный вес в общем производстве продуктов животноводства свинина займет в нечерноземной зоне, прибалтийских республиках и Белорусии, где откорм будет осуществляться главным образом на картофеле.

Районы нечерноземного центра, Северо-Запада, Севера, Западной Сибири и Урала, прибалтийских республик, Украинской и Белорусской ССР и в дальнейшем будут являться основными районами молочного хозяйства.

Районы нечерноземного центра, Северо-Запада, Севера, Западной Сибири и Урала, прибалтийских республик, Украинской и Белорусской ССР и в дальнейшем будут являться основными районами молочного хозяйства.

Районы нечерноземного центра, Северо-Запада, Севера, Западной Сибири и Урала, прибалтийских республик, Украинской и Белорусской ССР и в дальнейшем будут являться основными районами молочного хозяйства.

Районы нечерноземного центра, Северо-Запада, Севера, Западной Сибири и Урала, прибалтийских республик, Украинской и Белорусской ССР и в дальнейшем будут являться основными районами молочного хозяйства.

## Разработка и внедрение в производство научно обоснованной системы

Товарищи! Коммунизм предполагает abundance всех продуктов, нужных народу. Центральный Комитет партии признал необходимым разработать генеральную перспективу развития нашей страны на ближайшие 20 лет. В этот исторический срок в Советском Союзе будет достигнут самый высокий в мире уровень производства и потребления сельскохозяйственных продуктов и промышленных товаров. В генеральной перспективе развития народного хозяйства мы видим явные черты коммунизма, осуществление лучших идеалов человечества, великих заветов Ленина.

Чтобы создать abundance продуктов, мы должны поднять сельское хозяйство страны на новый, более высокий уровень.

Практика показывает, что одним из главных условий успешного развития сельскохозяйственного производства является всесторонний учет природных и экономических особенностей каждого района и хозяйства в отдельности. Особенно большое значение это имеет в нашей обширной стране с ее различными климатическими, почвенными и экономическими условиями.

Строгий учет местных условий и научная организация сельскохозяйственного производства в масштабах всей страны достигнута лишь социалистическому обществу, где обеспечивается планомерное и всестороннее развитие производительных сил, а материальное производство призвано служить интересам всего народа.

Начало разработки и практического осуществления научно обоснованной системы

## О системе земледелия

Главной задачей, которая постоянно должна находиться в центре внимания при разработке и внедрении рациональной системы земледелия, является всемерное увеличение производства зерна как основы развития всех отраслей сельскохозяйственного производства, а также дальнейший рост производства технических культур и резкое увеличение производства кормов.

Система земледелия включает в себя правильные севообороты, посевы сортов, семян, рациональное применение удобрений, современные приемы защиты посевов от сорняков, вредителей и болезней, проведение мелиорации земель, мероприятий по борьбе с водной и ветровой эро-

зий и другие элементы культурного земледелия.

Многие колхозы и совхозы еще не освоили правильных севооборотов. В известной мере это связано с проведенным за последние годы упрощением, когда требовалось перестраивать земледельцев, сводить его в более крупные массивы.

Однако это не единственная причина. Многие агрономы и научные работники, обосновывая преимущества того или иного севооборота, часто исходят лишь из агро-технических соображений, которые не исчерпывают существа дела. Рекомендуются севообороты далеко не всегда соответствующим заказу государства: на товарную



## Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

## Окончание доклада товарища В. В. МАЦКЕВИЧА

(Начало на 2-й стр.)

Для того, чтобы увеличить производство молока до намеченных размеров в районах молочного хозяйства, необходимо на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий иметь по 20—25 коров с удоем по 3.000 литров и более.

Производство шерсти и баранины будет и впредь сосредоточено главным образом в районах Северного Кавказа, Поволжья, Восточной и Западной Сибири, в центральных и южных областях Казахстана и в степных районах Украины, располагающих естественными пастбищами, использование которых обеспечивает получение дешевой шерсти и баранины.

Производство яиц и мяса птицы следует развивать как крупное специализированное производство в районах зернового хозяйства, а также вблизи промышленных центров и в курортной зоне.

Дальнейшее развитие животноводства и его специализация непременно связаны с выбором наиболее подходящих пород и правильных методов их разведения. Основой для этого должен служить государственный план районирования пород сельскохозяйственных животных. Наряду с доработкой и осуществлением системы ведения хозяйства следует разработать новый план районирования пород сельскохозяйственных животных, отвечающий намеченной специализации животноводства, а также внести поправки в методы разведения животных с учетом современных достижений науки и передовой практики.

За последние годы в нашей стране много сделано по упорядочению племенного дела и созданию высокоценных продуктивных пород крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец и птицы.

Большой вклад в развитие племенного животноводства внесли наши ученые и специалисты. Среди них товарищи С. И. Штейнман, Л. К. Гребень, М. О. Симон, В. К. Милованов, В. А. Бальмонт, В. В. Снеговой, А. П. Редькин, В. О. Витт, Н. Д. Потемкин, В. М. Федорин, В. Е. Ладан.

Наличие крупных животноводческих ферм колхозов и совхозов, широко развитой системы племенных хозяйств при плановом, централизованном распределении племенных ресурсов в масштабе каждой республики, а по некоторым породам и в масштабах Союза, позволяет нам быстрыми темпами улучшать качество и повышать продуктивность общественного животноводства. Широкое применение искусственного осеменения животных позволяет нам в короткий срок улучшить породный состав и повысить качество животных. Это особенно важно именно теперь, когда жизнь выдвинула требования получать от каждой коровы по 2.500—3.500 килограммов молока, от овцы — по 5—6 килограммов хорошей шерсти, от каждой свиноматки — не менее 2 тонн мяса, от каждой несушки — по 150—170 яиц.

Хотелось бы высказать несколько замечаний о методах разведения сельскохозяйственных животных.

Специалисты сходятся на том, что в племенных заводах и племенных совхозах должны применяться методы чистопородного и линейного разведения, а в случае создания новых пород также родственное разведение и другие методы.

В области пользовательного животноводства такой ясности нет. Как будто бы теоретически все признают, что пользовательное животноводство — это область применения различных методов скрещивания. Однако многие зоотехники из всех методов скрещивания считают наиболее эффективным поглотительное скрещивание.

## Технический прогресс и повышение производительности труда в сельском хозяйстве

Можно без преувеличения сказать, что за последние годы осуществлено подлинное техническое перевооружение сельского хозяйства.

Энергетические мощности в сельском хозяйстве за период 1953—1959 годов увеличились с 80,5 миллиона до 137,9 миллиона лошадиных сил. Парк тракторов, комбайнов, грузовых автомобилей и сельскохозяйственных машин возрос более чем в полтора раза.

Расширилась номенклатура машин. Если в 1953 году промышленность выпускала 164 типа тракторов и машин, то в 1959 году уже 400 типов.

Основные работы по конструированию тракторов и сельскохозяйственных машин в настоящее время сосредоточены в 65 специализированных конструкторских бюро. Для испытания новых машин организована сеть машиноиспытательных станций.

В мае этого года Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об увеличении выпуска тракторов и сельскохозяйственных машин.

Если раньше намечалось поставить за семилетие 1 миллион 240 тысяч тракторов, то теперь их будет поставлено 1 миллион 610 тысяч, или на 370 тысяч больше. Комбайнов зерновых будет поставлено на 140 тысяч, силосоуборочных — на 34 тысячи, бузаловеров — на 13 тысяч, экскаваторов — на 22,7 тысячи и тракторных прицепов — на 150 тысяч больше.

Для усиления помощи колхозам и совхозам в механизации и электрификации производственных процессов в животноводстве и более рациональном использовании выделенных для этого материальных ресурсов решено организовать в областях сеть производственных баз по комплектации оборудования деталями, узлами и вспомогательными материалами, необходимыми для комплектной механизации животноводческих ферм. Эти же базы будут оказывать техническую помощь колхозам и совхозам в монтаже и наладке оборудования.

Указанное постановление предусматривает также ряд мер, направленных на усиление работы научно-исследовательских организаций и конструкторских бюро промышленности, которые должны обеспечить в течение 1960—1963 гг. разработку и освоение производства 435 наименований новых, более совершенных тракторов, сельскохозяйственных машин и орудий.

Хозяйственно полезные качества помесей заставляют нас обратить самое серьезное внимание на широкое внедрение различных методов скрещивания в товарных фермах.

Между тем надо сказать, что некоторые ученые-животноводы проявили здесь консерватизм. Начав первыми в сельском хозяйстве применение промышленного скрещивания более 150 лет тому назад, животноводы застыли на этом и существенно не продвинулись вперед в изыскании новых форм скрещивания.

Институты и опытные станции имеют большие стада. Наши ученые располагают исключительными возможностями для широкого экспериментирования при разработке методов разведения животных, основанных на использовании родственного разведения и гетерозиса при скрещивании, дающих высокий хозяйственный эффект.

Для завершения системы племенного дела в животноводстве мы имеем хороший образец — постановление правительства о семеноводстве, где наука взяла на себя непосредственную ответственность за производство сортовых семян в стране. По-видимому, будет правильным, если основные племенные совхозы и государственные станции по племенной работе также будут переданы соответствующим научным учреждениям, на которые следует возложить ответственность за организацию племенного дела в стране.

В настоящее время на наших глазах происходит буквально перелом в технологии ведения животноводческой отрасли. На базе новой техники наукой и практикой вырабатываются передовые приемы содержания скота, которые в корне меняют сложившиеся представления о производительности труда в животноводстве.

Например, при беспривязном содержании одна доярка теперь обслуживает не 8—10 коров, как это было еще недавно, а 50—100. При этом доярка надает по 200—300 и более тонн молока, тогда как при обычной системе содержания она надает максимум 50—60 тонн молока в год. В свиноводстве раньше один рабочий обслуживал 100—150 откормочных свиней, теперь же, при крупнорогатом или содержании, один свиновод может откармливать одну — две тысячи голов и более.

В птицеводстве до недавнего времени на грузку на птичницу составляла 400—500 голов.

При новой системе содержания кур в механизированном широкогабаритном птичнике на глубокой подстилке птичника экспериментального хозяйства «Юрки» Украинского института птицеводства Вера Сидора в 1959 году обслуживала 6 тысяч кур и получала от них 1 миллион яиц. В 1960 году Вера Сидора обслуживает 12 тысяч кур и обязана получить 2 миллиона яиц.

Коренные изменения в технологии кормления и содержания скота, внедрение интенсивных методов использования и откорма животных помогут нам успешно решить задачу увеличения производства мяса, молока, яиц и другой животноводческой продукции.

В системе ведения животноводства важное место должны занимать ветеринарные мероприятия, профилактика и ликвидация заболеваний животных, повышение санитарного качества животноводческой продукции.

В настоящее время в стране работает более 100 тысяч ветеринарных специалистов. Для дальнейшего улучшения ветеринарного обслуживания животноводства необходимо, чтобы они работали непосредственно на животноводческих фермах. Наряду с этим надо всемерно укреплять районные ветеринарные лечебницы и лаборатории.

## Совершенствовать руководство сельским хозяйством

Коммунистическая партия уделяет большое внимание вопросам организации производства и совершенствованию форм руководства сельским хозяйством, видя в этом важное условие дальнейшего подъема общественного производства.

Используя накопленный колхозами и совхозами опыт, мы должны все то лучшее, чего они достигли, совершенствовать, улучшать структуру производства, создавать новые формы и методы управления производством, организации и оплаты труда.

Крупное и сложное производство колхозов и совхозов может и должно развиваться на прочном фундаменте современной науки, при постоянном совершенствовании знаний специалистов и руководителей хозяйств.

Основные участки производства — бригады, фермы, мастерские — теперь должны непосредственно возглавлять специалисты — агрономы, зоотехники, инженеры. Этим одновременно будут решаться две задачи — повышение уровня руководства сельским хозяйством и расширение прав специалистов.

Можно назвать немало имен агрономов, зоотехников, инженеров, медпунктов, землестроителей, ветеринарных врачей, специалистов лесного хозяйства, которые своим самоотверженным трудом и высокой квалификацией заслужили большое уважение у тружеников села и пользуются авторитетом у местных партийных и советских органов. Среди них заслуженный агроном РСФСР Е. И. Васильев из колхоза «Победа» Чувашской АССР; Герои Социалистического Труда: А. Д. Гусев — из Сталинградской области, Д. И. Нечитайло — директор крупнейшего зерносовхоза «Дальний» Акмолинской области, один из пионеров освоения целинных земель; Д. Е. Вали — агроном колхоза села Калинин; П. Б. Ялальев — старейший директор совхоза Сталинской области; В. И. Вальстен — зоотехник колхоза имени Сталина Луковичского района Московской области и многие другие.

При расстановке специалистов надо учитывать характер и задачи производства. При определении норм нагрузок, расстановке специалистов, при такой «прозрачной» работе, как утверждение штатов, нельзя допускать шаблона. Надо непременно учитывать, что в племенных, совхозах, экспериментальных хозяйствах — в этих своеобразных конструкторских бюро земледелия и животноводства требуется больше опытных специалистов, от этого зависят темпы технического прогресса в сельском хозяйстве.

Какие предложения возникают о формах управления колхозами и совхозами производством в районах и областях?



В ПЕРЕРЫЕ между заседаниями Всесоюзного совещания специалистов сельского хозяйства. На снимке в (слева направо): Герой Социалистического Труда, академик К. И. Скрябин, заведующий лабораторией агрохимии Казахского института зернового хозяйства, кандидат биологических наук О. В. Сидорова и Герой Социалистического Труда, агроном колхоза имени Ленина Янгй-Кульского района, Ташкентской области, Камил Азиев. Фото А. Липина и А. Устинова.

ро развития в большой мере зависит от работы отраслей промышленности, призванных удовлетворять нужды и запросы колхозов и совхозов.

Следует отметить серьезное отставание ряда отраслей промышленности, перерабатывающих сельскохозяйственные продукты и сырье.

Возьмем, например, хлебоприемные пункты и элеваторы. Ведь еще совсем недавно, а нередко и теперь, некоторые заготовители почитали за доблесть возвращать машины, доставившие из колхозов и совхозов на элеватор зерно, только из-за того, что оно на полпроцента более влажное или более засоренное, чем это установлено по нормам. И вот вместо того, чтобы на мощных установках при элеваторах быстро и дешево довести это зерно до кондиции, его везли за десятки километров обратно в колхозы и там примитивными средствами очищали и сушили. Потребовались строгие указания ЦК КПСС, чтобы сломить эту косность.

Не лучше обстоит дело и с приемкой хлопко-сырца. Хлопкоочистительная промышленность до настоящего времени не приспособлена к приему и переработке хлопко-сырца с повышенной влажностью и засоренностью.

То же самое можно сказать и о свекле. Сахарные заводы требуют от колхозов тщательной отсечки корней от земли и остатков ботвы. Это делается в поле, вручную, в холодную осеннюю погоду. Настало время коренным образом пере-

строить работу промышленных предприятий, принимающих сельскохозяйственные продукты и сырье, оснастить их современным оборудованием, улучшить технологию с тем, чтобы освободить колхозы и совхозы от непроизводительного труда и предотвратить потери продукции.

Развитие социалистического сельского хозяйства на современном этапе характеризуется замечательными явлениями. В недрах колхозного и совхозного строя рождаются выдающиеся новаторы производства. Они ломают старые нормы и методы работы, создают и внедряют в практику новую технологию. Этих людей отличает то, что они не только быстро осваивают рекомендации науки, но и сами открывают для науки новые горизонты.

Все знают имена товарищей Н. Ф. Мануковского, А. В. Гиталова, В. А. Тюпка. По пути, которые они проложили, идут теперь тысячи механизаторов и других передовиков сельского хозяйства. Умело пользуясь новой техникой, применяя прогрессивную технологию, они добиваются резкого увеличения производительности труда. Партия и правительство по достоинству оценивают доблестный труд этих людей. В первых рядах новаторов идут: Турсунай Ахунбаева, Иван Буеин, Ярослав Чиж, Вера Рыбачев, Антон Баргулис, Степанида Виштан, Иван Малащенко, Евдоким Кузнецов, Михаил Дожик, Иван Шивидко, Пасковий Коврова, Фелиция Чуприцкая и многие другие. Честь им и слава! (Бурные аплодисменты).

## Совершенствовать руководство сельским хозяйством

Сейчас район в большинстве случаев стал крупной административной и хозяйственной единицей. В дальнейшем, по мере развития средств транспорта и связи, границы некоторых районов будут, по-видимому, расширяться. С учетом всего этого партийные и советские органы в сельском районе должны иметь небольшую группу опытных специалистов. Поэтому целесообразно сохранить районные инспекции по сельскому хозяйству.

Специалисты сельского хозяйства, как технические руководители производства, должны располагать большими, чем сейчас, правами, иметь больше самостоятельности в работе и нести высокую ответственность за состояние дела с использованием резервов колхозов и совхозов. В интересах успешного развития сельского хозяйства следует установить такой порядок, чтобы никому не было положено отменять указания агронома, зоотехника, непосредственно относящиеся к выполнению их обязанностей. Инженером необходимо предоставлять широкие права контроля за использованием техники.

За последнее время жизнь выдвинула новые формы межколхозных предприятий и организаций. Выступая на декабрьском пленуме ЦК КПСС 1959 года, товарищ Н. С. Хрущев говорил:

«В условиях, когда созданы довольно крупные колхозы, дальнейшие пути их объединения не всегда целесообразны, так как это может ухудшить организационную сторону ведения хозяйства. Надо объединять усилия колхозов в решении таких, например, вопросов, как строительство электростанций, дорог, школ-интернатов и прочее».

Очевидно, что для обсуждения и решения вопросов, связанных с работой межколхозных предприятий, в районе целесообразно организовать райколхозсоюз или райколхозветхоз. На первое время они должны развивать межколхозные связи путем расширения деятельности имеющихся в создании новых межколхозных предприятий.

В дальнейшем, по мере развития и укрепления межколхозных связей, районные инспекции по сельскому хозяйству приобретут больше возможностей через райколхозсоюзы осуществлять специализацию производства, проводить обмен передовым опытом и другие прогрессивные мероприятия.

Все большее значение в сельскохозяйственном производстве приобретают совхозы. За последние годы они значительно укрупнились, однако это мероприятие не всегда проводится достаточно обоснованно, особенно в некоторых районах нечерноземной полосы. Одно дело иметь совхоз с площадью пашни 25—30 тысяч гектаров на равнинах Казахстана, Сибири, Поволжья

или Северного Кавказа. Другое дело — в областях центра, Северо-Запада или в Белоруссии, где земельные угодья состоят из мелких участков пашни, лугов и т. п. Здесь чрезмерное укрупнение совхозов может привести к отрицательным результатам.

Руководство совхозами, по мнению многих местных руководителей, следует сосредоточить в хозрасчетных трестах.

В районах, где совхозы преобладают, видимо, надо создавать районные совхозные тресты. Они должны управлять совхозами, а также иметь непосредственно в своем подчинении ремонтные заводы или мастерские, строительные конторы, автоколонны, комбикормовые заводы, инкубаторные станции и другие предприятия, которые целесообразно иметь каждому совхозу в отдельности. Если в таких районах имеется два — три колхоза, их в хозяйственном отношении тоже может обслуживать трест совхозов. Райсельхозинспекция в этом случае иметь не нужно.

В тех районах, где имеются с большим объемом производства и совхозы, и колхозы, следует создавать районные сельскохозяйственные объединения для совместной организации ремонтно-технической базы, производства строительных материалов и проведения строительства и других хозяйственных мероприятий.

Руководство райсельхозобъединениями должно осуществляться также на коллективных началах — через советы этих объединений, в состав которых будут входить председатели колхозов и директора совхозов и специалисты.

Если в районе имеется всего два — три совхоза, то они, будучи подчинены областному тресту, могут одновременно на договорных началах обслуживать межколхозные предприятия.

Очень важно правильно организовать управление сельским хозяйством в области, подобно тому, как совхозы руководят своей деятельностью промышленными предприятиями области или экономического района, областное управление сельского хозяйства должно взять на себя всю полноту руководства сельскохозяйственным производством. Для этого областное управление должно располагать соответствующими правами и материально-техническими средствами.

Основной аппарат областного управления сельского хозяйства может оставаться сравнительно небольшим, однако он должен выполнять весьма ответственные функции: осуществлять планирование, размещение и специализацию производства, планирование заготовок, проводить мероприятия по организационно-хозяйственному укреплению колхозов и совхозов, финансированию сельского, лесного и водного хозяйства, надзору за соблюдением земельного, лесного и ветеринарного законодательства, карантинных мероприятий; оперативно контролировать выполнение планов по сельскому хозяйству и заготовкам.

Составной частью областного управления сельского хозяйства должны быть хозрасчетные организации — тресты совхозов, тресты или управления ИТС, организации по материально-техническому снабжению, а также по производству и заготовке строительных материалов, торфа, навоза и другие.

В состав областного управления сельского хозяйства должна, по нашему мнению, органически входить областная опытная станция. Не снижая уровня и масштаба научных исследований, они могут и должны осуществлять агрозоотехническое руководство сельским хозяйством области, края, вести пропаганду и внедрять в производство достижения науки и передового опыта.

В своих экспериментальных хозяйствах, совхозах и племенных станциях будет производиться необходимое количество элитных семян, племенной молодки, организовывать искусственное осеменение животных и разрабатывать научно обоснованные нормы в сельскохозяйственном производстве.

Развивая лучшее наследие отечественной и мировой агрономической науки, наши ученые имеют большие заслуги в подъеме социалистического сельского хозяйства. Можно назвать таких выдающихся деятелей науки, как В. Я. Юрьев, К. И. Скрябин, Т. Д. Лысенко, П. М. Жуковский, И. С. Попов, Б. П. Горшенин, Н. Г. Эйхфельд, И. В. Якушкин, В. И. Зельштейн, М. А. Лисаенко и другие.

Мы имеем также крупных ученых — организаторов исследовательских работ. Хотелось бы указать, в частности, на деятельность А. И. Задонцева, И. И. Ситникова, И. А. Скачкова, А. Е. Елеманова, И. Ф. Бузанова, И. А. Даниленко, А. И. Баранова, Н. В. Дахновского, И. С. Лупиновича, П. Т. Балашова, М. Е. Мацелуро, Т. А. Плахотина, П. К. Васильев, А. С. Муслимов, М. И. Сабашвили, К. П. Афондулова и многих других.

Сельскохозяйственная наука, опираясь на современный уровень знаний и используя достижения смежных наук — биологии, физики, химии, должна содействовать осуществлению больших планов развития сельского хозяйства в стране. Институтам ВАСНИИ и другим крупным научным учреждениям следует в большей степени сосредоточиваться на теоретических проблемах, открывающих новые пути развития сельскохозяйственного производства, повышения производительности труда, ускорения технического прогресса.

Большое значение имеет приближение вузов к сельскохозяйственному производству, укрепление учебной и производственной базы институтов и техникумов, перестройка учебной работы, укрепление связей школы с жизнью, объединение вузов с опытными станциями и институтами.

На днях закончилось Всесоюзное совещание по градостроительству, где были обстоятельно рассмотрены задачи дальнейшего развития жилищного строительства и благоустройства. Хотелось бы высказать некоторые соображения по вопросам строительства на селе.

В докладе на XXI съезде КПСС товарищ Хрущев говорил: «...Партия ставит целью превратить колхозную деревню в благоустроенные населенные пункты городского типа с использованием всех достижений современного коммунального и культурно-бытового обслуживания».

В текущем семилетии на капитальное строительство в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях направляется более 290 миллиардов рублей. При таком большом размахе строительных работ уже нельзя пользоваться теми методами строительства и типами домов, которые применялись раньше.

Сейчас в среднем на одно колхозное селение приходится 50—60 дворов. В ряде районов, особенно в прибалтийских республиках, имеется большое количество хуторов. Во многих колхозах все еще строятся небольшие животноводческие фермы, бессистемно разбросанные на территории хозяйства.

Застройка жилой зоны в колхозах ведется одно-двухквартирными домами устаревшего типа при низком уровне бытового благоустройства и наличии больших приусадебных участков.

В серьезном упорядочении нуждается также планировка и строительство в совхозах. Некоторые товарищи заявляют, что крупное хозяйство, имеющее 20—30 тысяч гектаров земли и высокоразвитое животноводство, должно располагать производственными участками в разных местах хозяйства.

Но против этого никто и не возражает. Все дело в том, что должны представлять собой производственные участки в совхозах. На них целесообразно строить зерносклады, животноводческие постройки для размещения молодняка, нагульных гуртов и откормочного поголовья и бригадные станы. Что же касается ферм для размещения маточного поголовья, где требуется большое количество рабочих, то их лучше всего сосредоточить при центральных усадьбах.

Рабочих на участки можно и подвозить. Ведь при современной технологии работ на фермах, где откармливается 10 тысяч свиней, надо иметь всего 5—6 человек. Привозить их с центральной усадьбы будет стоить дешевле, чем строить при ферме поселки с капитальными жилыми домами, клубы, школы и т. п.

Особенное внимание нужно делу должно быть уделено в районах освоения целинных земель, где предстоит еще многое сделать для завершения строительства совхозов и превращения их в образцовые хозяйства, базирующиеся на современных методах и формах организации крупного производства.

Таким образом, мы должны возмещать старых хуторов, деревень, сел и отделений в совхозах строить новые поселки социалистического типа.

Товарищи! Я заканчиваю свой доклад. Нам предстоит детально обсудить и доработать материалы зональных комиссий, в которых изложены основные положения научно обоснованной системы ведения социалистического сельского хозяйства нашей великой страны.

Задача каждого специалиста, каждого работника сельского хозяйства — творчески использовать обширный опыт науки и практики для разработки конкретной программы развития каждого колхоза и совхоза и превращения их в высокоинтенсивные, рентабельные хозяйства, производящие максимальное количество сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земли.

Это требует всемерного усиления организаторской работы, развития инициативы и творческой деятельности широких масс колхозников, рабочих совхозов и специалистов сельского хозяйства.

Полосатое внедрение научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства, всего нового и прогрессивного является важнейшим условием дальнейшего подъема производительных сил в нашей стране и доброго выполнения заданий семилетия.

Разрешите от моего имени заверить Центральный Комитет КПСС и Советское правительство в том, что многочисленная армия специалистов сельского хозяйства, воспитанная Коммунистической партией, приложит все свои силы, знания и опыт для успешного решения этой почетной и ответственной задачи и вместе с колхозниками, рабочими совхозов, всеми тружениками села в короткий срок добьется создания изобилия всех видов продукции сельского хозяйства. (Бурные аплодисменты).



## Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

## ОБ ОПЫТЕ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО НАУЧНО ОБОСНОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ЗОНАМ

Содоклад министра сельского хозяйства РСФСР  
товарища Г. Л. СМЕРНОВА

Основным условием размещения, специализации и концентрации сельского хозяйства по природно-экономическим зонам и районам Российской Федерации, говорит тов. Смирнов, является государственная плановая политика и продажа государству товарной продукции для удовлетворения всех потребностей страны.

Территория республики разделена на 22 сельскохозяйственных природно-экономических района. Для каждого из них разработана научно обоснованная система ведения хозяйства. В этих работах излагаются экономические и организационные вопросы, соотношение отраслей земледелия и животноводства, севообороты, системы удобрений, методы восстановления и повышения плодородия почвы, системы машин, способы наиболее интенсивного использования земельных угодий и трудовых ресурсов в целях получения максимального количества продукции при наименьших затратах труда и средств.

В качестве примеров докладчик останавливается на системах ведения хозяйства в Западной Сибири и Центрально-черноземной полосе. В Западной Сибири намечается дальнейшее увеличение производства товарного зерна и значительное расширение молочного и мясного скотоводства. В степных районах получить дальнейшее развитие тонкорунное и полутонкорунное овцеводство, а в лесостепных и таежных районах — мясошерстное и овчинно-шубное. Расширяется производство масличных культур и сахарной свеклы.

В хозяйствах, расположенных вокруг крупных городов и промышленных центров, резко возрастает производство овощей, картофеля, молока и яиц. В Западной Сибири в ближайшие годы намечено освоить под пашню не менее двух миллионов гектаров новых земель и провести агроландшафтные работы на площади 2,5 миллиона гектаров. Площадь кукурузы в этой зоне возрастет с 1,4 миллиона гектаров в 1959 году до 2,6 миллиона гектаров.

Центральная черноземная зона разделяется на два сельскохозяйственных района — центральный и южный. В этой зоне много крупных городов и промышленных центров, что требует развития пригородного хозяйства, специализирующегося на производстве молока, овощей, картофеля, яиц, парного мяса и других малотранспортабельных продуктов. Большое место займет льноводство, которое экономически целесообразно сочетается с интенсивным молочным скотоводством. В ряде районов намечается рост мясошерстного и овчинно-шубного овцеводства. В Тульской и Рязанской областях получат значительное развитие производство сахарной свеклы. Во всей зоне в ближайшие годы будет освоено 1,7 миллиона гектаров земель. Намечается также проведение больших работ для повышения продуктивности естественных кормовых угодий.

Наряду с увеличением выпуска имеющейся мелкоротационной техники, говорит далее докладчик, в республике ведутся работы по созданию новой, более производительной. В частности, в этом году будет испытано 15 опытных образцов машин, которая свалит мелкий лес, измельчит древесину, перемешивает ее с торфяной залежью на глубину до 50 сантиметров и прикатывает. После прохода машины получается готовое поле, на котором можно производить посев. Для механизации льноводства ведутся опытные работы по внедрению новой тех-

ники технологическими картинами; это помогает повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции. Более 120 тысяч механизаторов республики, в составе укрупненных механизированных звеньев и тракторных бригад, выращивают с минимальными затратами труда 5,5 миллиона гектаров кукурузы, 1,2 миллиона гектаров сахарной свеклы, 1,1 миллиона гектаров подсолнечника, а также на больших площадях картофель, овощи и другие культуры. Механизацию всех производственных процессов в животноводстве намечается полностью завершить в 1963 году.

Жизнь требует, — говорит оратор, — поднять на более высокий уровень кормление труда в колхозах и совхозах. Пересмотр норм выработки способствовал в 1959 году сокращению затрат трудоемкой менее чем на 10 процентов. Эта работа продолжается. Распространяется приме-

Содоклад министра сельского хозяйства  
Белорусской ССР товарища М. Н. ЛУЦЕНКО

В Белоруссии научно обоснованная система ведения сельского хозяйства была разработана в 1957 году. Рекомендации, разработанные специалистами, научными работниками при участии колхозников и совхозников, широко обсуждались и получили всеобщее одобрение на республиканском съезде специалистов сельского хозяйства.

В начале нынешнего года в колхозах и совхозах произведена большая работа по уточнению перспективных планов с учетом необходимости скорейшего внедрения научно обоснованной системы ведения хозяйства. Поставлена задача — семилетний план по производству зерна и картофеля выполнить в 1963 году, льноводства — в 1962 году, мяса — в 1963 году и молока — в 1964 году.

В сельском хозяйстве республики с каждым годом все отчетливее выдвигается ведущая товарная отрасль хозяйства — животноводство. В перспективе ставится задача на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий иметь крупного рогатого скота 60—65 голов, в том числе 30—35 коров, и свиней — 90—95 голов на 100 гектаров пашни. Выход мяса в убойном весе на 100 гектаров должен составлять 110—115 и молока — 800—850 центнеров.

Если в производстве зерна, картофеля, льна главным резервом увеличения валовых сборов будет являться значительное повышение урожайности, то увеличение производства кормов потребует расширения посевных площадей за счет мелиорации заболоченных земель. Семилетним планом предусмотрено освоить и освоить 700 тысяч гектаров. Учитывая большую заинтересованность колхозов и совхозов в быстрейшем проведении мелиоративных работ, мы просим Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства СССР увеличить объем мелиоративных работ в течение семилетия на 500 тысяч гектаров, выделить дополнительные средства и технику.

Осуществление мелиоративных работ позволит коренным образом улучшить использование земель, расширить площадь пашни примерно на 1,7 миллиона гектаров и превратить естественные сенокосы и пастбища в культурные высокопродуктивные угодья.

Важнейшим звеном в обеспечении намеченного роста урожайности всех культур является освоение правильных севооборотов. К настоящему времени севообороты в колхозах уже введены, а в новых и укрупненных совхозах эта работа закончена в 1961 году.

Большое значение имеет всемерное накопление и разумное использование местных удобрений и известкование кислых почв. В научно обоснованной системе ведения хозяйства этому вопросу уделено большое внимание. Ничего колхозы и совхозы не решали в 60 миллионов тонн органических удобрений. На первое июля под урожай текущего года уже вывезено 50 миллионов тонн навоза и торфа — по 16 тонн в среднем на гектар пашни. Та-

кие технологические карты; это помогает повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции. Более 120 тысяч механизаторов республики, в составе укрупненных механизированных звеньев и тракторных бригад, выращивают с минимальными затратами труда 5,5 миллиона гектаров кукурузы, 1,2 миллиона гектаров сахарной свеклы, 1,1 миллиона гектаров подсолнечника, а также на больших площадях картофель, овощи и другие культуры. Механизацию всех производственных процессов в животноводстве намечается полностью завершить в 1963 году.

Жизнь требует, — говорит оратор, — поднять на более высокий уровень кормление труда в колхозах и совхозах. Пересмотр норм выработки способствовал в 1959 году сокращению затрат трудоемкой менее чем на 10 процентов. Эта работа продолжается. Распространяется приме-

нение колхозами денежной оплаты труда без начисления трудоемкой. В 1959 году такую оплату применяли 855 колхозов; опыт показал, что она безусловно повышает заинтересованность колхозников в увеличении производительности труда. Начиная с 1961 года предполагается ввести во всех колхозах хозяйственный расчет.

В осуществлении намеченных мероприятий огромная роль принадлежит специалистам, — заканчивает свою речь министр. — На Украине, как и в других республиках, специалисты пользуются высоким уважением и доверием.

Товарищ Н. С. Хрущев неоднократно обращал внимание на необходимость разработки перспектив развития народного хозяйства на длительный период.

Дальнейшее развитие сельского хозяйства Украинской ССР будет осуществляться по пути всемерной интенсификации производства колхозов и совхозов.

В числе мер, направленных на подъем урожайности, большое место занимает известкование кислых почв. За два минувших года произведено около 530 тысяч гектаров. В этом году намечено произвести еще 500 тысяч гектаров.

Придавая большое значение вопросам удобрения полей и известкованию, в республике широко проводятся детальные почвенные обследования с выдачей колхозам и совхозам почвенных карт. Примерно треть хозяйств такие карты уже имеет. Во всех хозяйствах эта работа будет завершена в 1962 году.

Белорусским научно-исследовательским институтом механизации разработана технология работ и подобран комплекс машин по заготовке и внесению в почву торфа и компостов. Применение этих машин позволяет снизить затраты примерно в два раза, а расходы на приобретение комплекта машин окупаться за один — два года.

Следует сказать, продолжает докладчик, что сейчас многие машины, используемые на мелиоративных работах, заимствованы из общегосударственной дорожной техники и не удовлетворяют условиям работы на болотах. Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства СССР не принимают необходимых мер к массовому производству мелиоративной техники и машин для вывозки и внесения на поля торфа и известки. Этот вопрос надо быстрее решить.

Наши колхозы и совхозы — крупные многоотраслевые предприятия. Поэтому сельскохозяйственные вузы должны давать агрономам широкого профиля, со знаниями механизации, зоотехники, вопросов экономики, организации производства и финансового хозяйства.

Что касается подготовки специалистов среднего звена, то нам кажется необходимым сохранить устный профиль с тем, чтобы молодежь по окончании средней школы получала в сельскохозяйственных техникумах специальную подготовку по специальности бригадиров-полеводов, совхозов, техникумов по молочному делу, техникумов-свиноводов, птицеводов и т. д.

Надо приблизить научные учреждения к колхозам и совхозам, говорит тов. Луценко. Многие считают, что наука не приспособлена к оперативному руководству сельским хозяйством. Нам кажется, отвечает он, что это не так. Теперь уже не требуется сводить руководство сельским хозяйством к мелкой повседневной опеке. Сейчас руководители хозяйств, специалисты колхозов и совхозов требуют грамотного совета.

Содоклад министра совхозов Казахской ССР  
товарища А. И. КОЗЛОВА

В Казахстане выделяется шесть комплексных сельскохозяйственных зон, отличающихся друг от друга как направленностью хозяйства, так и почвенно-климатическими условиями. Научно обоснованной системой ведения сельского хозяйства, говорит докладчик, предусматривается ежегодное производство 1,6—1,8 миллиарда пудов зерна, что определяет ведущее значение зернового хозяйства республики.

Предусмотрено в ближайшие годы повысить урожайность зерновых культур на 3,5—4 центнера с гектара и освоить не менее пяти миллионов гектаров новых земель, из них четыре миллиона — в северных областях. Зерновыми культурами в республике проектируется засеять 23 миллиона гектаров, в том числе пшеницей — 18 миллионов.

Намечается во всех хозяйствах иметь правильные паровые и паропашенные севообороты с удельным весом зерновых культур от 60 до 70 процентов, а в зонах с легкими почвами, часто подвергающимися ветровой эрозии, вводить севообороты с посевом и многолетних трав. В настоящее время севообороты введены лишь в треть колхозов и 46 процентов совхозов. Опыты, проведенные в ряде хозяйств, говорят, что значительную часть паров в Казахстане можно занимать кукурузой, чем открывается большая перспектива для развития животноводства.

В ближайшие два — три года предполагается полностью перейти на сортовые посевы зерновых культур. При этом значительно возрастает удельный вес сильных и твердых пшениц.

Совершенно неиспользованным резервом в зерновом хозяйстве остается применение удобрений. До сих пор времени местные до-

возделывания технических культур. Хлопководческие колхозы и совхозы в минувшем году собрали и продали государству 205 тысяч тонн хлопка-сырца. В семилетнем плане намечено довести его производство к 1965 году до 290 тысяч тонн. Это намечается достигнуть за счет правильного использования орошаемых земель, введения хлопково-лицерновых севооборотов, улучшения агротехники и комплексной механизации, особенно уборки.

За счет расширения посевных площадей и повышения урожайности намечается довести производство сахарной свеклы до 2 миллионов 800 тысяч тонн, или увеличить в 2,8 раза, сообщает докладчик. Увеличится также производство подсолнечника и льна. Для полного удовлетворения потребностей населения республики в овощах, картофеле, арбузах, дынях и фруктах будут создаваться крупные специализированные совхозы. Площади садов, ягодников и виноградарства намечено довести к концу семилетия до 200 тысяч гектаров.

Организация крупного зернового хозяйства на целине создала благоприятные условия для успешного развития животноводства. В настоящее время уровень производства животноводческой продукции в Казахстане крайне низок. В минувшем году на сто гектаров угодий хозяйствами произведено всего лишь по 3,7 центнера мяса.

При намечаемом увеличении поголовья и продуктивности скота, а также применении рациональных методов его содержания Казахстан станет крупнейшим производителем не только зерна, но и продукции животноводства. Производство молока увеличится в 5 раз, мяса — в 5,6, шерсти — в 4,9, смушек — в 6,7 раза.

Основное поголовье овец должно быть сосредоточено в крупных совхозах в количествах не менее 50—80 тысяч тонкорунных и полутонкорунных, 80—100 тысяч мясо-сальных и 100—120 тысяч каракульских овец в каждом хозяйстве, а так-

же в крупных овцеводческих колхозах. Кроме того, овцеводство должно получить развитие и в зерновых совхозах и колхозах.

Производство товарного молока также сосредоточивается в крупных хозяйствах. В основной зоне мясного скотоводства каждый мясной совхоз должен иметь 2—3 тысячи коров и 25—30 тысяч овец рекомендованной для данного района породы. Колхозы этой зоны также должны иметь по 3—5 тысяч голов мясного скота. Свиноводство будет развиваться главным образом в хозяйствах с развитым зерновым производством.

Намечается организация крупных специализированных птицеводческих совхозов и ферм вокруг городов и промышленных центров.

За последние годы в Казахстане накоплен богатый опыт возделывания кукурузы. Однако в целом по республике сборы ее еще очень низки. В этом году приняты меры для повышения ее урожайности. Организовано свыше 15 тысяч механизированных звеньев.

Для увеличения кормовой базы необходимо в текущую семилетку завершить обводнение всех пастбищных угодий путем строительства колодезь, каналов и других сооружений.

Научно обоснованное ведение сельского хозяйства требует квалифицированных кадров. В республике приняты меры для расширения сети учебных механизаций. Выпущенных и средних учебных заведениях обучалась подготовка специалистов сельского хозяйства на очных и заочных отделениях. Однако потребность в квалифицированных работниках еще очень велика.

В заключение оратор сообщает, что в республике успешно завершён весенний сев. Есть основания полагать, что во всех северных областях Казахстана будет выращен хороший урожай.

Содоклад министра сельского хозяйства  
Узбекской ССР товарища Д. Х. ХАНАЗАРОВА

Узбекская ССР — основная хлопководческая база Советского Союза. Общесоюзное значение имеет также производство шелководных коконов, каракульских шкур, фруктов и винограда. В 1959 году, сообщает тов. Ханазаров, Узбекистан дал более двух третей хлопка, около половины шелководных коконов и каракульских смушек, производимых в нашей стране.

Разработка научно обоснованных систем ведения хозяйства, осуществленная в республике, выявила большие резервы, позволяющие интенсифицировать сельское хозяйство, в течение 15—20 лет увеличить объем производства в 3—4 раза, повысить производительность труда в 7—8 раз, снизить себестоимость важнейших видов продуктов в 2—3 раза.

С учетом современного состояния и перспектив развития сельского хозяйства территория республики разделена на три зоны: орошаемого земледелия с преимущественным развитием хлопководства; богарного (неорошаемого) земледелия; садоводства и животноводческого направления; пустынно-пастбищного, караульческого.

В зоне орошаемого земледелия производится более 90 процентов всей валовой продукции сельского хозяйства Узбекистана. Здесь сочетается высокоразвитое хлопководство с шелководством, мясо-молочным скотоводством и другими отраслями животноводства на полевом кормодобытывании. Выделяются районы, специализирующиеся на возделывании табака, лубяных культур, риса, фруктов, винограда. Создана подзона пригородного хозяйства.

Первый год семилетия был ознаменован крупной победой хлопководов. Колхозы и совхозы Узбекистана сдали государству 3 миллиона 163 тысячи тонн хлопка-сырца, значительно перевыполнив обязательство. Машинными было собрано 330 тысяч тонн хлопка. В нынешнем году машинными решено убрать не менее пятисот тысяч тонн сырья, а в 1965 году довести уровень механизированной уборки до 90 процентов площадей.

Все возрастающая роль механизации в росте производства дешевого хлопка вызвала к жизни новую форму организации производства и труда в хлопководческих колхозах и совхозах. В 1958—1959 годах в республике развернулось по почину передовых механизаторов движение за создание хозрасчетных тракторно-полеводческих бригад комплексной механизации. Эти бригады стали решающей силой технического прогресса в хлопководстве, проводниками передовой агротехники. В нынешнем году в колхозах и совхозах Узбекистана работают уже около 9 тысяч таких бригад, возделывающих хлопчатник на двух третях всей посевной площади республики.

Повышение урожайности хлопчатника на основе внедрения новых, передовых приемов агротехники, базирующихся на комплексной механизации, расширение посевных площадей создадут все условия для того, чтобы успешно выполнить принятые хлопководские обязательства: на год раньше срока — в 1964 году произвести 3 миллиона 600 тысяч — 3 миллиона 800 тысяч тонн хлопка-сырца, а в 1965 году — бороться за получение четырех миллионов тонн хлопка.

Это является частью нашей программы, принятой на Всесоюзном совещании хлопководов, — увеличить производство хлопка в стране в ближайшие 12—15 лет до 9—10 миллионов тонн.

Осуществление этих задач будет совершаться на основе внедрения научно обоснованных систем хозяйства. Разработка их завершена во всех областях республики.

В подзоне экономики хозяйства зоны орошаемого земледелия значительная роль принадлежит шелководству, хорошо сочетающемуся с хлопководством. Важнейшим резервом увеличения производства шелководных коконов является расширение сети шелководных хозяйств. В республике созданы разветвленная сеть машинно-окашивающих станций, строительных организаций, оснащенных мощным парком землеройной техники и другими средствами механизации, выросли квалифицированные кадры механизаторов.

Для досрочного выполнения семилетней программы по развитию хлопководства в 6 лет необходимо ускорить возделывание хлопчатника в республике с тем, чтобы дополнительно к предусмотренным в семилетнем плане 436 тысячам гектаров орисить в Голландии степи. Центральной Ферганы и других районах республики 274 тысячи гектаров, провести подготовительные работы и приступить к основным работам по орошению новых массивов в Юго-Западном Узбекистане и низовьях реки Амударья.

Разработка и внедрение научно обоснованных систем ведения сельского хозяйства сыграют огромную роль в деле дальнейшего подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства страны. Труженики Узбекистана прилагают все силы к тому, чтобы успешно справиться со стоящими перед ними задачами по крупному подъему хлопководства и других отраслей сельского хозяйства республики.

Содоклад министра сельского хозяйства  
Украинской ССР товарища М. С. СПИВАКА

Выполняя решения XXI съезда КПСС и последующих пленумов ЦК, говорит тов. Спивак, колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства Украины под руководством партийных организаций прилагают все усилия к тому, чтобы в кратчайшие сроки выполнить обязательства по семилетнему плану, за пять лет, а по многим хозяйствам и раньше — за четыре года.

Итоги 1959 года, — подтверждает оратор, — показывают, что Украинская республика идет на уровне, обеспечивающем досрочное выполнение семилетнего плана. По некоторым успехам, достигнутым в первом году семилетия, являются лишь началом. Это хорошо понимают наши специалисты; они учитывают, что дальнейший подъем земледелия и животноводства может быть достигнут прежде всего на основе внедрения в каждом колхозе и совхозе научно обоснованной системы ведения хозяйства.

О работе, проводимой в этом направлении на Украине, и докладывает совещанию оратор. Он, в частности, сообщает, что по решению правительства республики на Украине с 1957 года развернуты работы по обследованию почв и составлению почвенных карт в каждом хозяйстве. Такие обследования уже проведены почти на 30 миллионах гектаров в семи тысячах хозяйств. Им выданы почвенные карты и другие материалы с необходимыми рекомендациями. Эти работы, над которыми трудятся 1.900 специалистов, закончатся в 1961 году. Почвенные обследования позволяют вскрыть новые резервы роста сельскохозяйственного производства.

Известно, что на протяжении последних лет, — продолжает оратор, — экономически обосновывалась и практически внедрялась многоотраслевая форма развития колхозов и совхозов. Производство разных видов продукции было мелким, с большими затратами труда и средств.

Специализация колхозов и совхозов предусматривает развитие хозяйства в определенном комплексе с наличием в них 2—3 культур земледелия и приблизительно двух отраслей животноводства.

В последнее время в республике найдены пути углубления специализации производства колхозов и совхозов в пределах колхозно-совхозных производств.

Содоклады печатаются по сокращенной стилизации.

В последние годы, — сообщает он, — многие колхозы и совхозы впервые проявляют сельскохозяйственные работы, пользу-

нолотии уборки льна. Затраты труда на его уборку и расстилу снижаются в 6—7 раз. Поголовье крупного рогатого скота в этой зоне в 1965 году будет доведено на каждые сто гектаров угодий до 36 голов против 23 в настоящее время, а коров — с 13 до 20. Одновременно намечается увеличить посевы кукурузы по сравнению с 1958 годом в 3 раза и довести ее площади до 1,2 миллиона гектаров.

Для оказания помощи местам в правильном использовании техники министерство совместно с научными учреждениями разработало примерные технологические карты и методические указания. В них приведены данные, которые помогут специалистам колхозов и совхозов правильно определить структуру машинно-тракторного парка. В технологических картах отражены также такие новые приемы, как раздельная уборка хлеба, механизированная очистка и сушка зерна, силосование кормов наземным способом и т. д. Особого внимания заслуживает метод тт. Мануковского и Гиталова по возделыванию кукурузы механизированным способом, дающим стране огромный экономический эффект.

Колхозы и совхозы непрерывно оснащаются новой техникой. Однако, говорит оратор, необходимо с этой трибуны предъявлять претензии нашим конструкторам, ученым и работникам промышленности за то, что многие работы в сельском хозяйстве до сих пор выполняются вручную или несовершенными машинами. Особенно велики затраты труда в животноводстве.

Необходимо также провести большую работу по улучшению использования и сохранности имеющихся машин.

Внедрение научно обоснованных систем ведения хозяйства требует повышения уровня организаторской работы всех сельскохозяйственных органов и особенно специалистов. Предстоит перейти от зональных рекомендаций к разработке и осуществлению конкретной системы в хозяйствах. Каждый колхоз и совхоз должен иметь тщательно продуманный перспективный план на основе установленных заданий по производству товарной продукции. В этом плане должны быть четко определены специализация, отраслевая структура хозяйства, обоснованы объемы производства отдельных видов продукции и сочетание отраслей, а также система организационных агрономических и зоотехнических мероприятий.

В текущем семилетии намечено нарастить на производственное и культурно-бытовое строительство в колхозах и совхозах около 240 миллиардов рублей — второе больше, чем за предыдущее семилетие. Настоящее время осуществлять строительство по заранее составленным генеральным планам или схемам планировки и по типовым проектам. Для ускорения этих работ в республике создаются зональные проектные организации.

Решение больших задач, подчеркнул в заключение тов. Смирнов, поставленных на дальнейшее увеличение производства сельскохозяйственных продуктов, невозможно без науки, без повышения роли всех специалистов. В настоящее время в РСФСР работает более 300 тысяч специалистов сельского хозяйства. Около 45 процентов среди них — женщины. Сейчас принимаются меры к тому, чтобы в ближайшее время увеличить выпуск специалистов по механизации и экономике, а также массовых механизаторских кадров.

административных районов. Значительная доля этого дела явилась Харьковской район Полтавской области, Ракитинской — Киевской и Монастищенской — Черкасской области. В настоящее время внутрирайонная специализация разрабатывается в 43 районах республики.

Основным направлением системы обработки почвы, — говорит товарищ Спивак, — является повсеместное применение разнотравной вспашки плугами с предплужниками.

В республике закончен переход на сортовые посевы зерновых и технических культур. Колхозы и совхозы республики почти полностью перешли на посев кукурузы гибридными семенами первого поколения. Однако имеются еще и недостатки, особенно в селекциях и семеноводстве гречихи, зернобобовых культур и трав. Ликвидация этих недостатков является одной из важных задач научно-исследовательских учреждений и специалистов, над осуществлением которой они и работают.

Раскапывая совещанию о достигнутых республикой в животноводстве, тов. Спивак сообщает:

В разработанных системах ведения хозяйства особенно большое внимание уделено созданию прочной кормовой базы. В республике резко расширены посевы кукурузы. Это дает возможность уже в текущем году заготовить по 20 тонн силоса на корову и по 5—7 тонн консервированных початков на свиноматку.

За 1959 год поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах увеличилось на 2.293 тысячи голов, в том числе коров более чем на 600 тысяч, количество свиней возросло на 1.468 тысяч; увеличилось также количество овец и птицы. В колхозах и совхозах выделены фермы и бригады по выращиванию высокопродуктивных коров, выращивается около 4 миллионов телок.

Рост поголовья скота сопровождается улучшением породного состава и улучшением продуктивных качеств. Количество породного скота теперь составляет 99 процентов.

Большое место оратор уделяет механизации сельскохозяйственного производства. В текущем году, — сообщает он, — многие колхозы и совхозы впервые проявляют сельскохозяйственные работы, пользу-







